



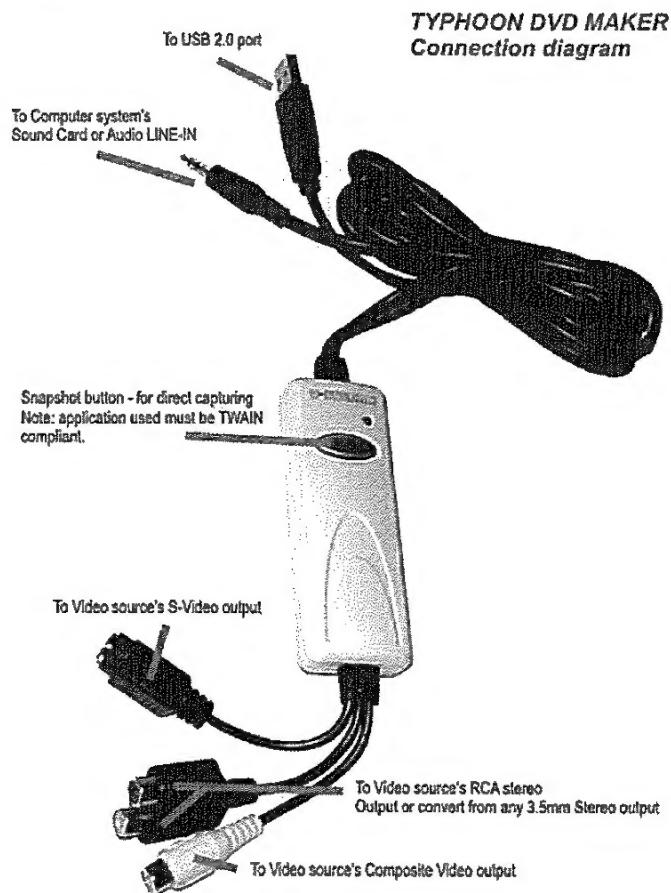
TYPHOON DVD MAKER

Instruction manual

Article number: 50600

Version: 1.00

Connection Diagram



CE

Declaration of Conformity

We, the manufacturer / importer
Anubis Electronic GmbH
Am Langfeld 38
66130 Saarbrücken
Germany

Declare that the product:
DVD MAKER
Brand: TYPHOON
Model Number: 50600

Designated in this Declaration complies with the following specifications and bears CE mark in accordance with the European Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC.

Standards:
EN55022: 1998, A1: 2000 / A2: 2003 Class B
EN55024: 1998,
EN61000-4-2: 1995 A1: 1998 / A2:
EN61000-4-3: 2002.A1 / A2: 2003 2000

09.07.2005

ANUBIS Electronic GmbH, Am Langfeld 38.66130 Saarbrücken, Germany

Contents

TYPHOON DVD MAKER.....	1
Chapter 1: DVD MAKER Hardware Installation.....	5
1. Package Content.....	5
2. System Requirements.....	5
3. Hardware Installation.....	5
Chapter 2: TYPHOON DVD MAKER Drivers Setup.....	6
Chapter 3: PVR PLUS Software Installation.....	7
Chapter 4: PVR PLUS Software Functions.....	9
Chapter 5: FAQ.....	10
1. How to check if the drivers have been installed successfully?.....	10
2. How to reduce the CPU Usage?.....	10
3. How to update the "USB 2.0 Host controller driver"?.....	11
4. How to use the snapshot button to capture images?.....	11

Note: For multi language installation manual, please install Adobe Acrobat Reader from autorun after inserting the CD into the CD ROM. Click "Browse" and open Installation Manual file where multi language installation manuals are in.

Chapter 1: Introduction

Throw away your worries on fungus getting to your VHS tapes, and ruin your video files. The Typhoon DVD Maker USB2.0 allows you to save those videos to your computer or direct burn to DVD. Capture, author, and burn-to-DVD all your favourite videos and TV shows. Direct from any video sources such as VHS, Camcorder, DVD and CD players. Able to burn directly to DVD without using Hard disk space using the software, Cyberlink PowerProducer 2 Gold IV.

1. Package Contents

Unpack your Typhoon DVD MAKER package and make sure that all items are intact. The following items should be included in your package:

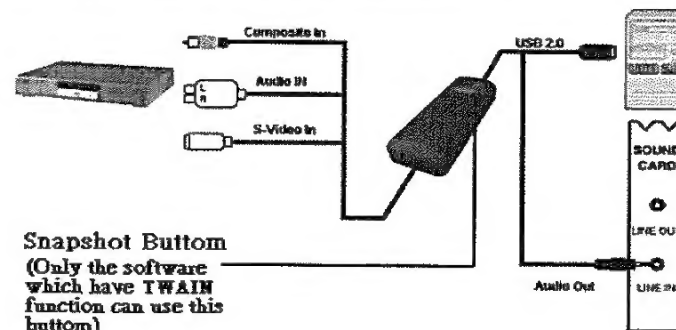
- Typhoon DVD MAKER
- PVR PLUS user manual
- Installation manual
- Installation CD-ROM
- Cyberlink PowerProducer 2 Gold software CD

2. System Requirements

- Intel® Pentium® IV 1.6GHz or higher (recommended)
- 256MB RAM of system memory or above (recommended)
- One available USB port (Preferably USB2.0)
- Graphics card (Must support DirectX 9.0)
- Sound card (AC97 compatible sound card)
- 1GB free HD space
- CD-ROM drive (For software installation)
- Windows® 98SE / ME / 2000 / XP (Windows® 2000 SP4 / Windows XP SP2 or higher recommended)

3. Hardware Installation

Please follow the pictorial guide below for input / output connections:



Chapter 2: TYPHOON DVD MAKER Drivers Setup

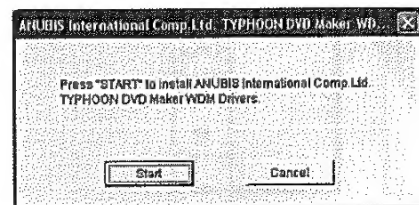
The Typhoon DVD MAKER package comes with complete Windows software utilities. These utilities can be found on the CD-ROM in this package. During installation, it is highly recommended to disable any sub-programs. These include applications such as antivirus software and system monitoring applications



1. When you plug the Typhoon DVD MAKER into the USB port of your system, the "Found New Hardware Wizard" window will pop up. Click "Cancel" then use the Driver Setup utilities from autorun page for installation.



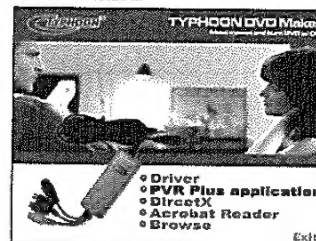
2. Insert the installation CD into the CD-ROM drive. The autorun page will appear as the one of the left, please select "Driver Install".



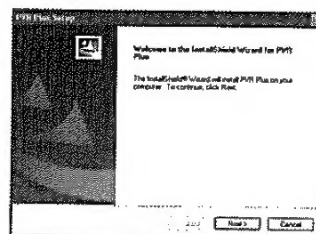
3. Click "Start" to install the driver.
4. Click "Finish" to finish the installation.

Chapter 3: PVR PLUS Software Installation

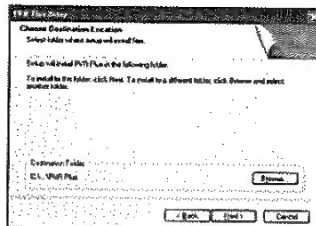
After the drivers are installed, the next step you need to do is to install the "PVR PLUS". Please follow the steps below to install it.



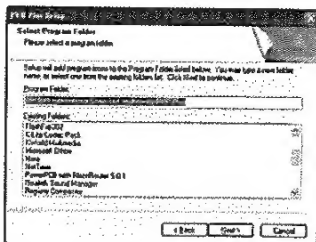
1. Insert the installation CD into the CD-ROM drive. The auto run page appears as the one on the left. Click on "PVR PLUS" to start installation.



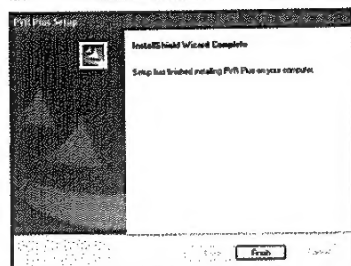
2. The InstallShield Wizard will guide through installation of PVR PLUS application. Click "Next" to continue.



3. Please choose the destination folder where you want to install the files. You can click "Browse" to change the destination folder.







4. Setup will add program icons to the Program Folder's list. You may type a new folder name, or select one from the existing folders list. Click "Next" to start installing. Please wait while installation in process.



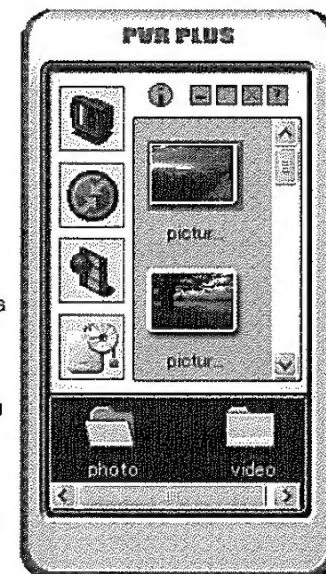
5. When the message as the one on the left pops up, click "**Finish**" to end the installation.

Chapter 4: PVR PLUS Software Functions

When using PVR PLUS, There are four different functions to choose from. Picture below is an example of how the interface looks like and a short description of each function.

- 
TVR: TVR turns your PC into a full-featured video recorder.
- 
MPEG Encoder: MPEG Encoder converts AVI files into MPEG format.
- 
Video Editor: Video Editor makes editing MPEG video files easy.
- 
Burn DVD: Burn DVD creates VCD, SVCD and DVD that can be played on a PC or DVD player.

Note: For more detailed descriptions, please refer to PVR PLUS user manual.



Chapter 5: FAQ

1. How to check if the drivers have been installed successfully?

Right click on "My Computer" on the desktop and choose "Properties". Next, click on "Hardware" tab and then select the "Device Manager" button. Click on the plus icon of "Imaging device" or "Sound, video and game controllers" to open the device list.

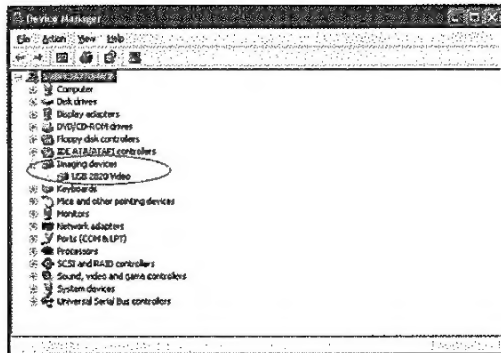


Fig.1

2. How to reduce the CPU Usage?

- 1) Microsoft has already released the latest Windows XP USB 1.1 and 2.0 Update (KB822603) to solve some USB host driver issues.
- 2) These issues increase CPU usage when using DVD MAKER USB2.0 or PVR-TV 2800 USB2.0 TV Box.(see Fig.2)
- 3) Download the latest update file from Microsoft's website to solve this problem.
<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=733dc867-56a0-4956-b7fe-e85b688b7186&DisplayLang=en> After installing Microsoft's Hotfix, the CPU usage will reduce to between 35% ~ 50%. (see Fig.3)

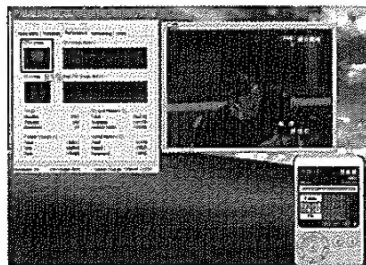


Fig.2



Fig.3

3. How to update the "USB 2.0 Host controller driver"?

Option 1: Please use our USB2.0 update utility to upgrade your Host Controller Driver.
Option 2: Install Service Pack according to your OS to upgrade this problem.

For Windows 2000 user, please install Service Pack 4.

The latest version of Microsoft's USB 2.0 drivers for Windows 2000 is available at the [Windows Update Site](http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp). USB 2.0 Drivers are included in Service Pack 4. You can download it from the following link
<http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp>

For Windows XP user, please install Service Pack 2.

The latest version of Microsoft's USB 2.0 drivers for Windows XP is available at the [Windows Update Site](http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp). USB 2.0 Drivers are included in Service Pack 2. You can download it from the following link
<http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp>

4. How to use the snapshot button to capture Images?

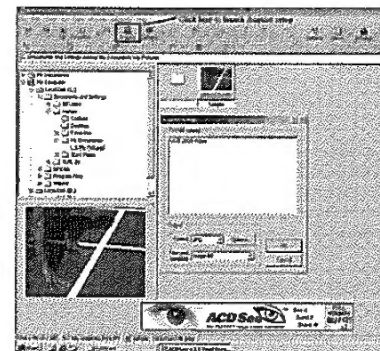
Snapshot button only support softwares which include "TWAIN" function, such as Microsoft Word, ACDsee or Photoshop etc.

Here we use ACDsee to demonstrate how to use this function.

- a. Open the ACDsee software
- b. Click on the "Acquire" button then you would see the Acquire setup panel.

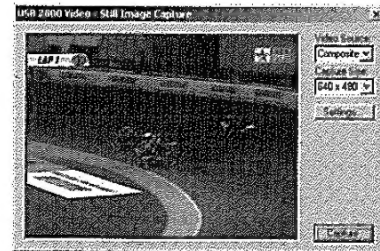
In the TWAIN source option, you would see the device name "USB 2800 Video". After you check the output setting, please click "OK" to continue.

Fig.4



- a. Once you've chosen the output setting, you would see the input video source in the display window as the one on the left. Click "Capture" when you want to capture any images you see in the display window.

Fig.5



Specifications

- USB 2.0 PnP Interface
- Automatic NTSC/PAL detection
- Cyberlink PowerProducer 2 Gold: Allows direct-burn on to DVD without extra HD spaces.
- Edit the Video or Still Image in MPEG 4 / 2 / 1 Format
- Support Real-Time Video Recording in MPEG-4/2/1 format (MPEG4 is compatible with DivX™ or Microsoft MPEG4)
(Note: codec need to be downloaded from internet)
- Capture Video Source from VHS, V8, Hi8, etc.
- Support Still Image Capture in JPEG or BMP format
- Video resolution:
 - NTSC: 720 x 480 @ 30 FPS
 - PAL: 720 x 576 @ 25 FPS
- External video input: Composite and S-Video
- Burn video files on to DVD/VCD/SVCD
- Additional multimedia software - PVR Plus
- MPEG Encoder
- MPEG Editor
- Burn DVD
- Inputs/Outputs:
 - AV (Composite)
 - S-Video
 - Audio Output 3.5mm Audio Cable to Sound Card Line-In
 - Audio Input RCA to 3.5mm Audio In

System requirements:

- Intel® Pentium® IV 1GHz or higher (recommended)
- 256 MB RAM of system memory or above (recommended)
- One available USB port (preferably USB2.0)
- Graphics Card (Must support DirectX 9.0c)
- Sound Card (AC97 compatible sound card)
- 1GB Free HD Space
- CD-ROM Drive (For software installation)
- Microsoft Windows® 2000 / XP

- end -



TYPHOON DVD MAKER

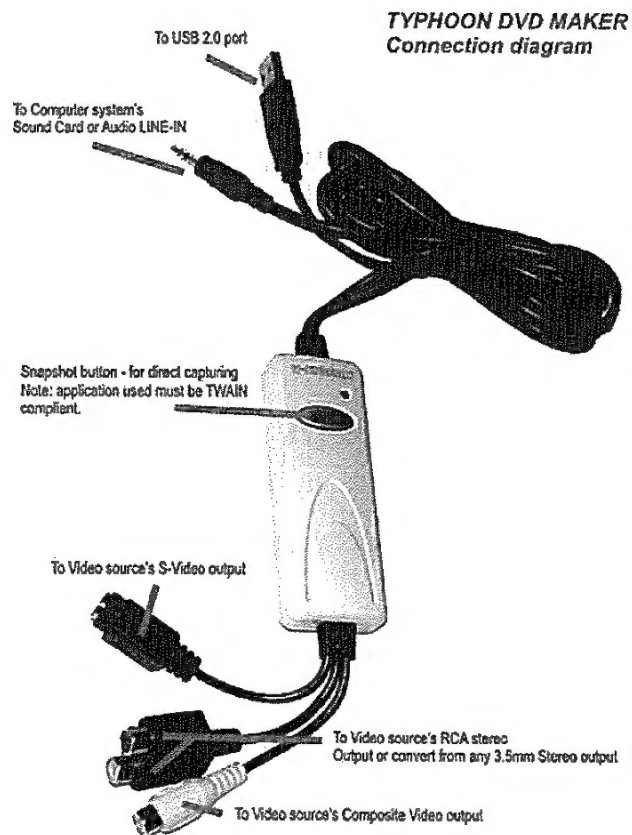
Instruction manual

Article number: 50600

Version: 1.00

<http://www.typhoon.de>

Connection Diagram



CE

Declaration of Conformity

We, the manufacturer / importer
Anubis Electronic GmbH
Am Langfeld 38
66130 Saarbrücken
Germany

Declare that the product:
DVD MAKER
Brand: **TYPHOON**
Model Number: 50600

Designated in this Declaration complies with the following specifications and bears CE mark in accordance with the European Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC.

Standards:
EN55022: 1998, A1: 2000 / A2: 2003 Class B
EN55024: 1998,
EN61000-4-2: 1995 A1: 1998 / A2:
EN61000-4-3: 2002.A1 / A2: 2003 2000

09.07.2005

ANUBIS Electronic GmbH. Am Langfeld 38.66130 Saarbrücken. Germ

TYPHOON DVD MAKER Installationsanleitung

Inhalt

Version 1.0

TYPHOON DVD MAKER.....	1
Kapitel 1 : TYPHOON DVD MAKER Hardwareinstallation.....	5
1.1 Packungsinhalt	5
1.2 Systemanforderungen.....	5
1.3 Hardwareinstallation	5
Kapitel 2 : TYPHOON DVD MAKER Treiberinstallation.....	6
Kapitel 3 : PVR PLUS Softwareinstallation	7
Kapitel 4 : PVR PLUS Softwarefunktionen.....	9
Kapitel 5 : Häufig gestellte Fragen.....	10
1. Wie kann man überprüfen, ob die Treiber richtig installiert wurden?.....	10
2. Wie kann die CPU-Auslastung reduziert werden?.....	10
3. Wie kann der "USB 2.0 Host controller driver" aktualisiert werden?.....	11
4. Wie kann man mit der Snapshot-Taste Bilder aufnehmen?.....	11

Kapitel 1 : TYPHOON DVD MAKER Hardwareinstallation

1.1 Packungsinhalt

Packen Sie den TYPHOON DVD MAKER aus und prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden und unbeschädigt sind.

Es sollten folgende Teile enthalten sein:

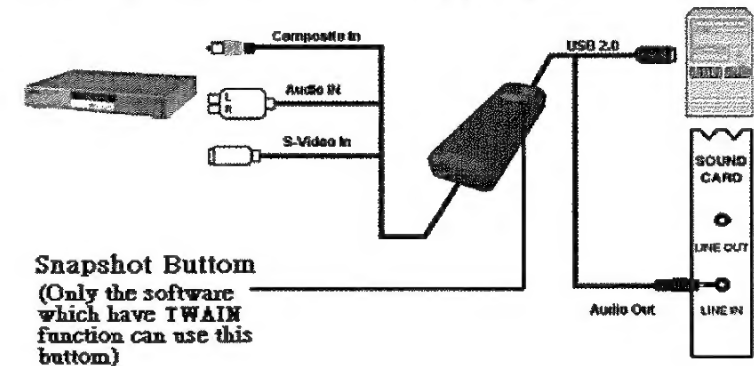
- TYPHOON DVD MAKER
- PVR PLUS Benutzerhandbuch
- Installationshandbuch
- Installations-CD
- Ulead MovieFactory Software-CD

1.2 Systemanforderungen

- Pentium-IV 1.6 GHz oder mehr (empfohlen)
- 256MB RAM Systemspeicher oder mehr (empfohlen)
- Ein freier USB-Anschluss (vorzugsweise USB 2.0)
- Grafikkarte (muss DirectX 9.0 unterstützen)
- Soundkarte (kompatibel mit AC97)
- 1 GB freier Festplattenspeicher
- CD-ROM-Laufwerk (für die Softwareinstallation)
- Windows ® 98SE/ME/2000/XP (Windows 2000 SP4 / Windows XP SP2 oder mehr empfohlen)

1.3 Hardwareinstallation

Die Abbildung unten zeigt die Anschlüsse an den Eingängen/Ausgängen:



Kapitel 2 : TYPHOON DVD MAKER Treiberinstallation

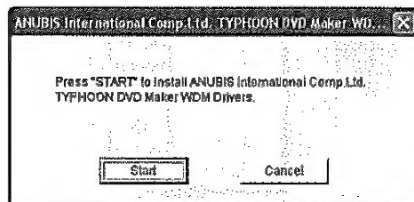
Das TYPHOON DVD MAKER-Paket enthält die gesamten Windows Utility-Programme. Diese Utility-Programme befinden sich auf der Begleit-CD. Es wird empfohlen, während der Installation alle Unterprogramme zu schließen. Dazu gehören auch Anwendungen wie Antivirensoftware oder Systemüberwachungsprogramme.



1. Wenn Sie den TYPHOON DVD MAKER an den USB-Anschluss anschließen, erscheint das Fenster "Assistent für das Suchen neuer Hardware". Klicken Sie auf "Abbrechen" und verwenden Sie für die Installation das Treiberinstallationsprogramm der Autostart-Seite.



2. Legen Sie die Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein. Auf dem Bildschirm erscheint die Autostartseite (siehe Abbildung links). Wählen Sie **“Driver Install”**



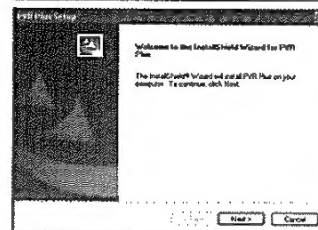
3. Klicken Sie auf **“Start”**, um den Treiber zu installieren.
4. Klicken Sie auf **“Fertig stellen”**, um die Installation zu beenden.

Kapitel 3 : PVR PLUS Softwareinstallation

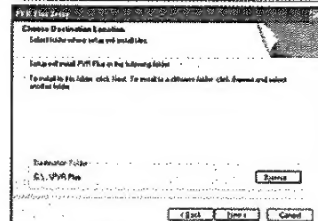
Nachdem Sie die Treiber installiert haben, müssen Sie den "PVR PLUS" installieren. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus.



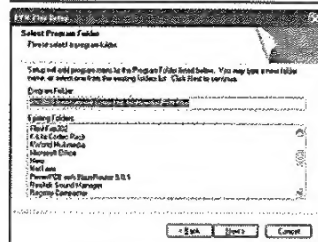
1. Legen Sie die Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein. Auf dem Bildschirm erscheint die Autostartseite (siehe Abbildung links). Klicken Sie auf **"PVR PLUS"**, um die Installation zu starten.



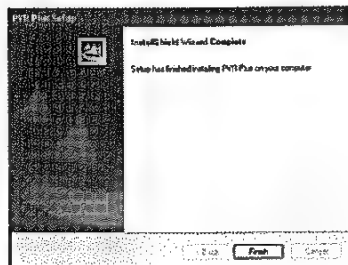
- Der InstallShield Wizard führt Sie durch die Installation des PVR PLUS-Programms. Klicken Sie auf **„Weiter“**, um fortzufahren.



3. Wählen Sie den Zielordner aus, in dem die Dateien gespeichert werden sollen. Wenn Sie auf **„Durchsuchen“** klicken, können Sie den Zielordner wechseln.



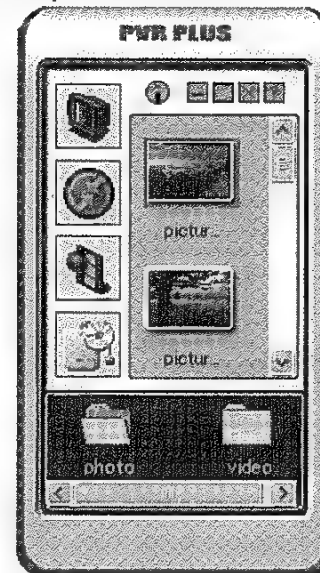
4. Bei der Installation werden Programmsymbole in die Liste des Programmordners hinzugefügt. Geben Sie einen neuen Ordernamen ein oder wählen Sie einen aus der Liste bestehender Ordner aus. Klicken Sie auf **„Weiter“**, um die Installation zu starten. Warten Sie, während das Programm installiert wird.







5. Wenn die Meldung entsprechend der Abbildung links erscheint, klicken Sie auf *"Fertig stellen"*, um die Installation abzuschließen.

Kapitel 4 : PVR PLUS Softwarefunktionen

Bei PVR PLUS können Sie vier verschiedene Funktionen wählen. In der Abbildung unten sehen Sie ein Beispiel für die Benutzeroberfläche und eine kurze Beschreibung der einzelnen Funktionen.



-  **TVR** : TVR verwandelt Ihren PC in einen Videorekorder mit allen Funktionen.
-  **MPEG Encoder** : Mit MPEG Encoder werden AVI-Dateien in das Format MPEG umgewandelt.
-  **Video Editor** : Mit Video Editor werden MPEG-Video dateien problemlos bearbeitet.
-  **Burn DVD** : Mit Burn DVD können Sie VCDs, SVCDs und DVDs erstellen, die auf einem PC oder DVD-Player abgespielt werden können.

Hinweis: Eine ausführliche Beschreibung finden Sie im PVR PLUS-Benutzerhandbuch.

Kapitel 5 : Häufig gestellte Fragen

1. Wie kann man überprüfen, ob die Treiber richtig installiert wurden?

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf dem Desktop auf "Arbeitsplatz" und wählen Sie die Option "Eigenschaften".

Klicken Sie im Fenster "Eigenschaften" in der Registerkarte "Hardware" auf "Geräte-Manager". Klicken Sie auf das Plus vor "Bildverarbeitungsgeräte" oder "Audio-, Video- und Gamecontroller", um die Geräteliste aufzurufen.

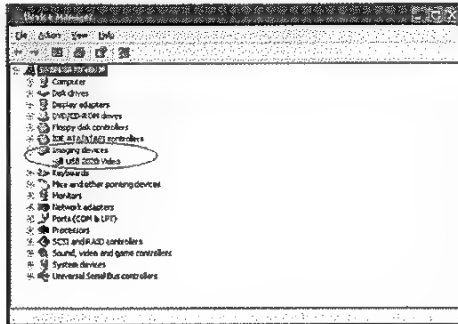


Abb.1

2. Wie kann die CPU-Auslastung reduziert werden?

1) Microsoft hat bereits die neuesten Windows XP-Updates für USB 1.1 und 2.0 (KB822603) herausgebracht, um einige Probleme mit USB Host-Treibern zu beseitigen.

2) Diese Probleme führen zu einer erhöhten CPU-Auslastung bei der Verwendung von TYPHOON DVD MAKER und PVR-TV 2800 USB2.0 TV Box (siehe Abb. 2).

3) Laden Sie die neuesten Aktualisierungsdatei von der Microsoft-Website herunter, um dieses Problem zu beheben.

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=733dd867-56a0-4956-b7fe-e85b688b7786&DisplayLang=en>

Nach der Installation des Hotfix von Microsoft wird die CPU-Auslastung um 35 bis 50% reduziert. (siehe Abb. 3)

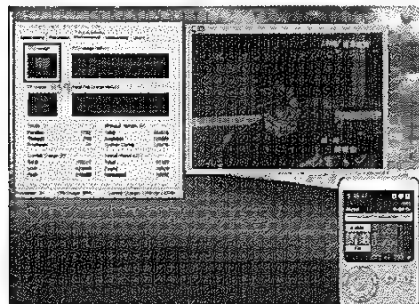


Abb. 2

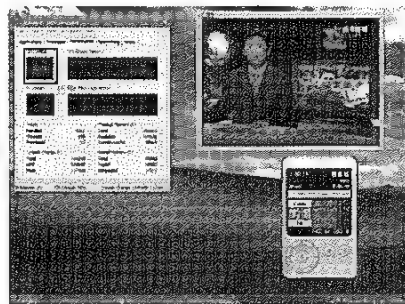


Abb. 3

3. Wie kann der "USB 2.0 Host controller driver" aktualisiert werden?

Option 1: Verwenden Sie unser USB2.0 Update-Utility, um Ihren Host-Controller-Treiber zu aktualisieren.

Option 2: Installieren Sie ein Service Pack entsprechend Ihres Betriebssystems, um dieses Problem zu vermeiden.

Wenn Sie mit Windows 2000 arbeiten, müssen Sie Service Pack 4 installieren.

Die neueste Version der USB 2.0-Treiber von Microsoft für Windows 2000 sind auf der [Windows Update-Site](http://www.microsoft.com/windowsupdate) erhältlich. USB 2.0-Treiber sind im Service Pack 4 enthalten. Diesen können Sie beim folgenden Link herunterladen

<http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp>

Wenn Sie mit Windows XP arbeiten, müssen Sie Service Pack 2 installieren.

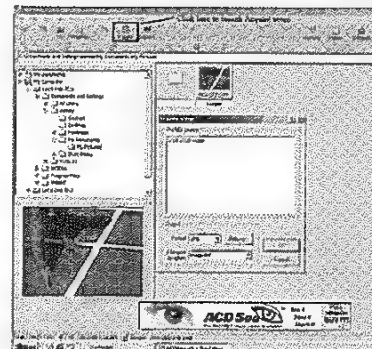
Die neueste Version der USB 2.0-Treiber von Microsoft für Windows XP sind auf der Windows Update-Site erhältlich. USB 2.0-Treiber sind im Service Pack 2 enthalten. Diesen können Sie beim folgenden Link herunterladen

<http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp>

4. Wie kann man mit der Snapshot-Taste Bilder aufnehmen?

Die Snapshot-Taste unterstützt nur Programme mit "TWIN"-Funktion wie etwa Microsoft Word, ACDsee oder Photoshop.

In diesem Beispiel wird anhand von ACDsee die Verwendung dieser Funktion demonstriert.



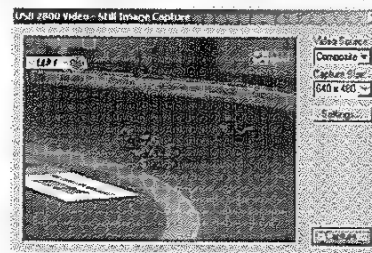
1. Öffnen Sie das Programm ACDsee

2. Klicken Sie auf die Taste "Acquire", um das Acquire-Setupfenster aufzurufen.

Bei der TWIN-Quelle erscheint der Geräte name "USB 2800 Video".

Wenn Sie die Einstellungen für die Ausgabe geprüft haben, klicken Sie zum Fortfahren auf "OK".

Abb. 4



1. Wenn Sie die Einstellungen für die Ausgabe gewählt haben, können Sie die Videosignalquelle im Anzeigefenster sehen (siehe Abbildung links). Klicken Sie auf "Capture", wenn Sie Bilder, die auf dem Monitor angezeigt werden, aufnehmen möchten.

Abb. 5



TYPHOON DVD MAKER

Instruction manual

Article number: 50600

Version: 1.00

Connection Diagram



CE

Declaration of Conformity

We, the manufacturer / importer
Anubis Electronic GmbH
Am Langfeld 38
66130 Saarbrücken
Germany

Declare that the product:
DVD MAKER
Brand: TYPHOON
Model Number: 50600

Designated in this Declaration complies with the following specifications and bears CE mark in accordance with the European Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC.

Standards:
EN55022: 1998, A1: 2000 / A2: 2003 Class B
EN55024: 1998,
EN61000-4-2: 1995 A1: 1998 / A2:
EN61000-4-3: 2002, A1 / A2: 2003 2000

09.07.2005

ANUBIS Electronic GmbH, Am Langfeld 38, 66130 Saarbrücken, Germ

Manuel d'installation de TYPHOON DVD MAKER

Table des matières

Ver2.1

TYPHOON DVD MAKER.....	1
Chapitre 1 : Installation matérielle de TYPHOON DVD MAKER	5
1.1 Contenu de l'emballage.....	5
1.2 Configuration requise.....	5
1.3 Installation matérielle.....	5
Chapitre 2 : Installation des pilotes de TYPHOON DVD MAKER	6
Chapitre 3 : Installation du logiciel PVR PLUS.....	7
Chapitre 4 : Fonctions du logiciel PVR PLUS.....	9
Chapitre 5 : FAQ.....	10
1. Comment vérifier si les pilotes ont correctement été installés ?	10
2. Comment réduire l'utilisation du CPU ?.....	10
3. Comment mettre à jour le pilote du "contrôleur d'hôte USB 2.0"?.....	11
4. Comment utiliser le bouton Instantané pour capturer des images ?	11

Chapitre 1 : Installation matérielle de TYPHOON DVD MAKER

1.1 Contenu de l'emballage

Déballiez votre emballage de TYPHOON DVD MAKER et vérifiez que tous les éléments sont intacts. Les éléments suivants doivent se trouver dans votre emballage :

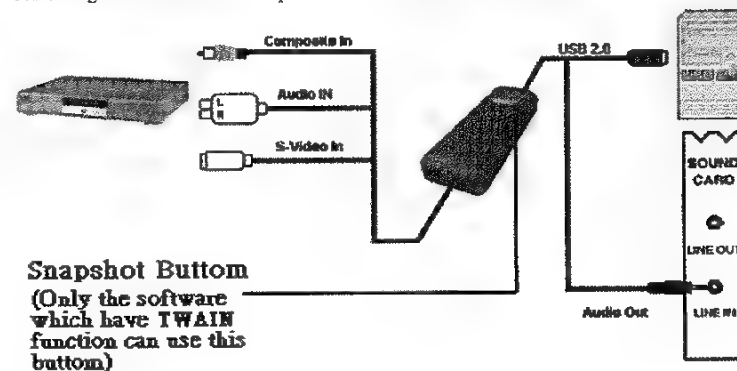
- TYPHOON DVD MAKER
- Manuel de l'utilisateur de PVR PLUS
- Manuel d'installation
- CD d'installation
- CD de logiciel Ulead MovieFactory

1.2 Configuration requise

- Pentium-IV 1,6GHz ou plus (recommandé)
- RAM de 256Mo de mémoire système ou plus (recommandé)
- Un port USB disponible (De préférence USB2.0)
- Carte graphique (Doit prendre en charge DirectX 9.0)
- Carte son (Carte son compatible AC97)
- 1Go d'espace libre sur le disque dur
- Lecteur CD-ROM (pour l'installation du logiciel).
- Windows © 98SE/ME/2000/XP (Windows 2000 SP4 / Windows XP SP2 ou supérieur recommandé)

1.3 Installation matérielle

Suivez le guide illustré ci-dessous pour les connexions d'entrée / sortie :



Chapitre 2 : Installation des pilotes de TYPHOON DVD MAKER

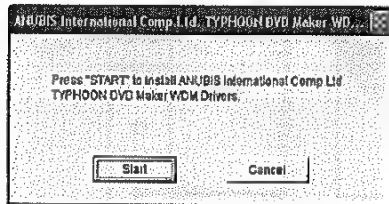
L'emballage du TYPHOON DVD MAKER comprend des utilitaires Windows complets. Ces utilitaires se trouvent sur le CD inclus dans cet emballage. Pendant l'installation, il est fortement recommandé de désactiver tous les sous-programmes. Ceux-ci comprennent des applications telles qu'un logiciel antivirus et des applications de surveillance du système



1. Quand vous branchez le TYPHOON DVD MAKER dans le port USB de votre système, la fenêtre "Assistant de nouveau matériel détecté" apparaîtra. Cliquez sur "Annuler" puis utilisez les utilitaires d'installation du pilote à partir de la page de démarrage automatique pour l'installation.



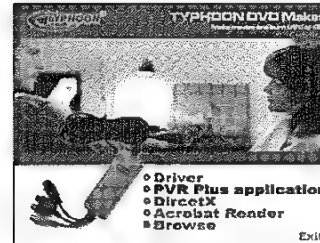
2. Insérez le CD d'installation dans le lecteur CD-ROM. La page de démarrage automatique comme celle de gauche apparaîtra, sélectionnez "Installation du pilote".



3. Cliquez sur "Démarrer" pour installer le pilote.
4. Cliquez sur "Terminer" pour terminer l'installation.

Chapitre 3 : Installation du logiciel PVR PLUS

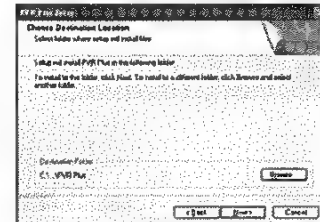
Après l'installation des pilotes, l'étape suivante consiste à installer "PVR PLUS". Suivez les étapes ci-dessous pour l'installer.



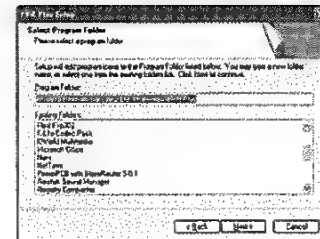
1. Insérez le CD d'installation dans le lecteur CD-ROM. La page d'exécution automatique apparaît comme celle de gauche. Cliquez sur "PVR PLUS" pour démarrer l'installation.



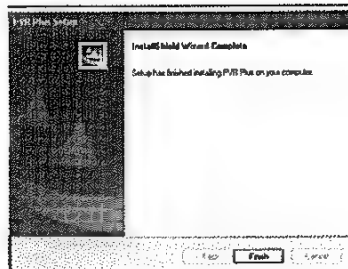
2. L'assistant d'installation vous guidera tout au long de l'installation de l'application PVR PLUS. Cliquez sur "Suivant" pour continuer.



3. Choisissez le dossier de destination où vous voulez installer les fichiers. Vous pouvez cliquer sur "Parcourir" pour changer de dossier de destination.



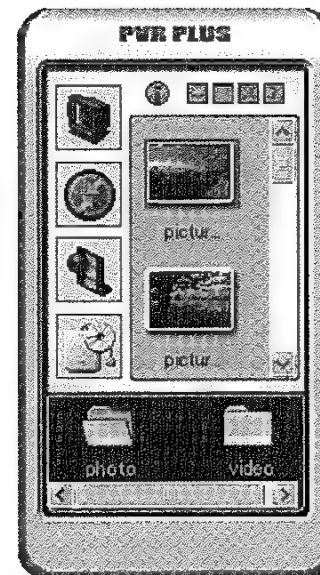
4. Le programme d'installation ajoutera les icônes du programme à la liste du dossier de programmes. Vous pouvez taper un nouveau nom de dossier, ou en sélectionner un dans la liste de dossiers existants. Cliquez sur "Suivant" pour démarrer l'installation. Patientez pendant l'installation.







5. Quand le message comme celui de gauche apparaît, cliquez sur **“Terminer”** pour terminer l’installation.

Chapitre 4 : Fonctions du logiciel PVR PLUS

Lors de l’utilisation de PVR PLUS, vous pouvez choisir entre quatre fonctions différentes. L’image ci-dessous est un exemple qui donne une idée de l’aspect de l’interface et une courte description de chaque fonction.



-  **TVR** : TVR transforme votre PC en un enregistreur vidéo complet.
-  **Encodeur MPEG** : Encodeur MPEG convertit les fichiers AVI dans le format MPEG.
-  **Editeur vidéo** : L’éditeur vidéo rend facile l’édition des fichiers vidéo MPEG.
-  **Graver un DVD** : Graver un DVD crée des VCD, SVCD et des DVD pouvant être lus sur un PC ou un lecteur DVD.

Remarque : Pour des descriptions plus détaillées, consultez le manuel de l’utilisateur de PVR PLUS.

Chapitre 5 : FAQ

1. Comment vérifier si les pilotes ont correctement été installés ?

Cliquez sur "Poste de travail" avec le bouton droit de la souris sur le bureau et choisissez "Propriétés". Une fois que vous êtes dans la fenêtre "Propriétés", cliquez sur "Gestionnaire de périphériques" dans le panneau Matériel. Cliquez sur l'icône plus du "Périphérique d'acquisition d'image" ou "Son, vidéo et contrôleurs de jeu" pour ouvrir la liste de matériels.

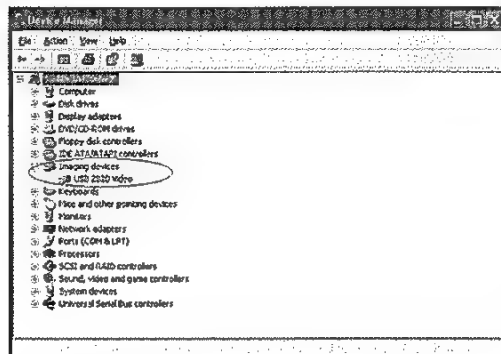


Fig.1

2. Comment réduire l'utilisation du CPU ?

1) Microsoft a déjà publié la dernière mise à jour de Windows XP USB 1.1 et 2.0 (KB822603) pour résoudre certains problèmes de pilote d'hôte USB.

2) Ces problèmes augmentent l'utilisation du CPU quand vous utilisez TYPHOON DVD MAKER ou le Boîtier TV PVR-TV 2800 USB2.0 (voir Fig.2)

3) Téléchargez le dernier fichier mis à jour depuis le site web de Microsoft pour résoudre ce problème.

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=733dd867-56a0-4956-b7fc-e85b688b7f86&DisplayLang=en>

Après avoir installé Hotfix de Microsoft, l'utilisation du CPU sera diminuée de 35% à 50%. (voir Fig.3)

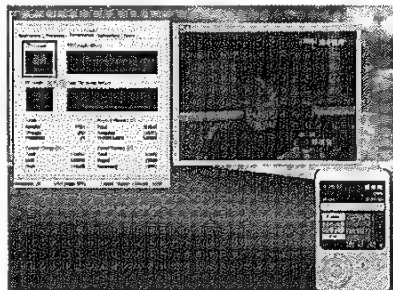


Fig.2

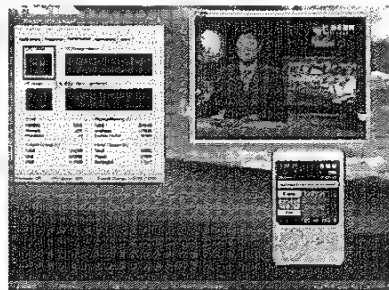


Fig.3

3. Comment mettre à jour le pilote du "contrôleur d'hôte USB 2.0"?

Option 1 : Utilisez notre utilitaire de mise à jour USB2.0 pour mettre à niveau votre pilote de contrôleur d'hôte.

Option 2 : Installez Service Pack conformément à votre SE pour éviter ce problème.

Pour les utilisateurs de Windows 2000, il est recommandé d'installer Service Pack 4.

La dernière version des pilotes USB 2.0 de Microsoft pour Windows 2000 est disponible sur le [site de mise à jour de Windows](http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=733dd867-56a0-4956-b7fc-e85b688b7f86&DisplayLang=en). Les pilotes USB 2.0 sont inclus dans Service Pack 4. Vous pouvez le télécharger à partir du lien suivant <http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp>

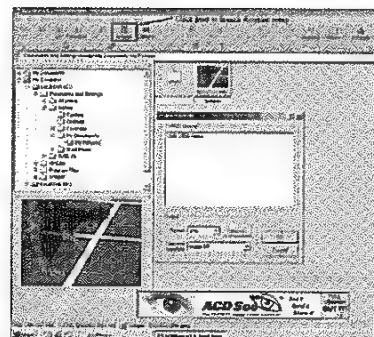
Pour les utilisateurs de Windows XP, il est recommandé d'installer Service Pack 2.

La dernière version des pilotes USB 2.0 de Microsoft pour Windows XP est disponible sur le [site de mise à jour de Windows](http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=733dd867-56a0-4956-b7fc-e85b688b7f86&DisplayLang=en). Les pilotes USB 2.0 sont inclus dans Service Pack 2. Vous pouvez le télécharger à partir du lien suivant <http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp>

4. Comment utiliser le bouton Instantané pour capturer des images ?

Le bouton Instantané prend uniquement en charge les logiciels comprenant la fonction "TWIN", telle que Microsoft Word, ACDsee ou Photoshop etc.

Nous utilisons ici ACDsee pour montrer comment utiliser cette fonction.



1. Ouvrez le logiciel ACDsee
2. Cliquez sur le bouton "Acquérir" et vous devriez voir le panneau d'installation Acquérir.

Dans l'option de source TWIN, vous devriez voir le nom du périphérique "USB 2800 Vidéo". Après avoir vérifié le paramètre de sortie, cliquez sur "OK" pour continuer.

Fig.4

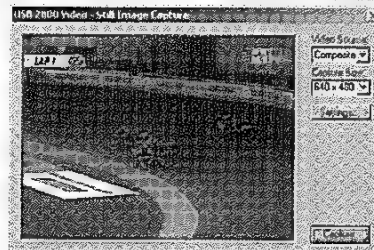


Fig.5

1. Une fois que vous avez choisi le paramètre de sortie, vous verrez la source vidéo d'entrée dans la fenêtre d'affichage comme celle de gauche. Cliquez sur "Capturer" quand vous voulez capturer des images que vous voyez dans la fenêtre d'affichage.



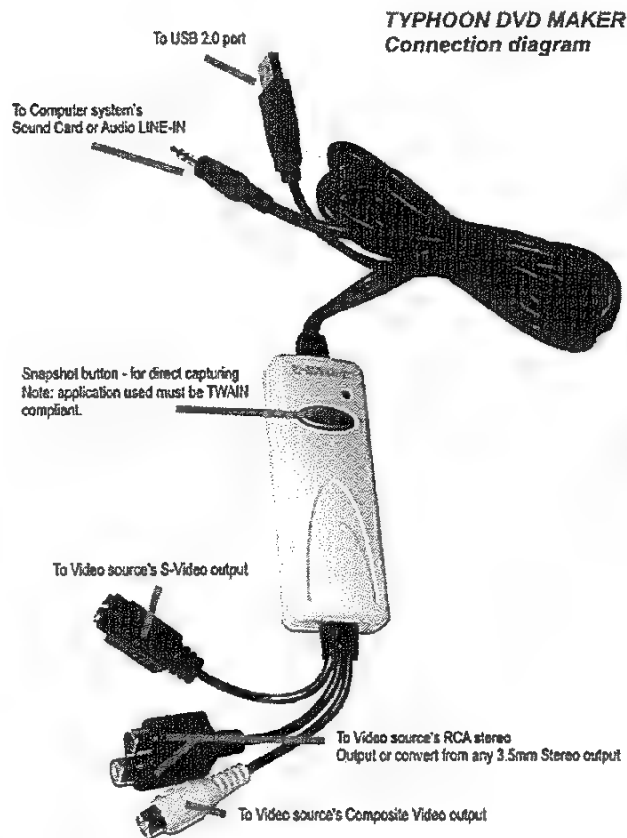
TYPHOON DVD MAKER

Instruction manual

Article number: 50600

Version: 1.00

Connection Diagram



CE

Declaration of Conformity

We, the manufacturer / importer
Anubis Electronic GmbH
Am Langfeld 38
66130 Saarbrücken
Germany

Declare that the product:
DVD MAKER
Brand: TYPHOON
Model Number: 50600

Designated in this Declaration complies with the following specifications and bears CE mark in accordance with the European Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC.

Standards:
EN55022: 1998, A1: 2000 / A2: 2003 Class B
EN55024: 1998,
EN61000-4-2: 1995 A1: 1998 / A2:
EN61000-4-3: 2002.A1 / A2: 2003 2000

09.07.2005

ANUBIS Electronic GmbH, Am Langfeld 38.66130 Saarbrücken, Germ

Manual de instalación de TYPHOON DVD MAKER

Contenido

Ver1.0

TYPHOON DVD MAKER.....	1
Capítulo 1 : Instalación del hardware de TYPHOON DVD MAKER	5
1.1 Contenido del paquete	5
1.2 Requisitos del sistema	5
1.3 Instalación del hardware.....	5
Capítulo 2 : Instalación de los controladores de TYPHOON DVD MAKER.....	6
Capítulo 3 : Instalación del software PVR PLUS	7
Capítulo 4 : Funciones del software PVR PLUS	9
Capítulo 5 : Preguntas más frecuentes	10
1. ¿Cómo comprobar si los controladores se han instalado correctamente?	10
2. ¿Cómo reducir el uso de la CPU?	10
3. ¿Cómo actualizar el controlador "USB 2.0 Host controller driver"?	11
4. ¿Cómo usar el botón de disparo para capturar imágenes?.....	11

Capítulo 1 : Instalación del hardware de TYPHOON DVD MAKER

1.1 Contenido del paquete

Desembale el paquete de TYPHOON DVD MAKER y compruebe si todos los elementos están intactos. Los siguientes elementos deberían estar incluidos en el paquete:

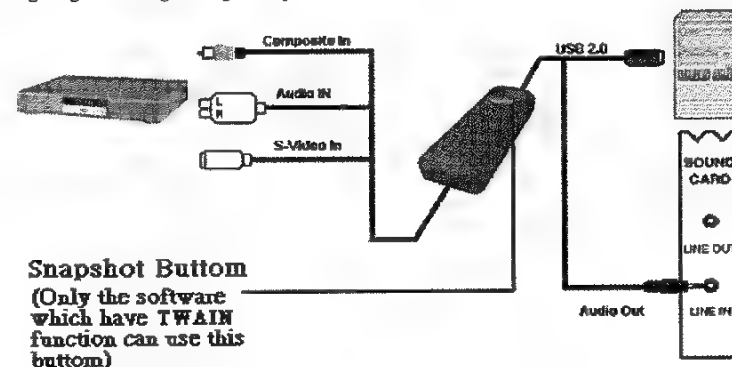
- TYPHOON DVD MAKER
- Manual del usuario de PVR PLUS
- Manual de instalación
- CD de instalación
- Ulead MovieFactory software CD

1.2 Requisitos del sistema

- Pentium-IV 1.6GHz o superior (recomendado)
- 256MB RAM de memoria del sistema o más (recomendado)
- Un puerto USB disponible (preferiblemente USB2.0)
- Tarjeta gráfica (debe soportar DirectX 9.0)
- Tarjeta de sonido (tarjeta de sonido compatible con AC97)
- 1GB de espacio libre en el disco duro
- Unidad de CD-ROM (para la instalación del software)
- Windows ® 98SE/ME/2000/XP (Windows 2000 SP4 / Windows XP SP2 o superior recomendado)

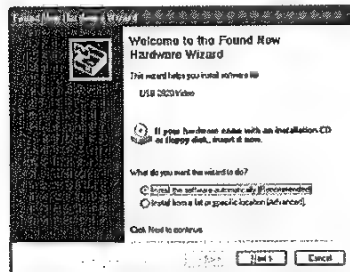
1.3 Instalación del hardware

Siga la guía de imágenes siguiente para las conexiones de entrada / salida:



Capítulo 2 : Instalación de los controladores de TYPHOON DVD MAKER

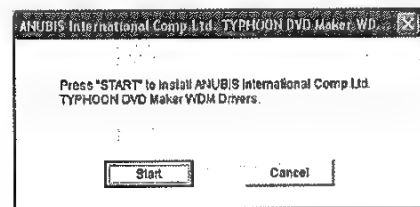
El paquete TYPHOON DVD MAKER viene con utilidades de software completas para Windows. Puede encontrar estas utilidades en el CD-ROM de este paquete. Durante la instalación, se recomienda que desactive todos los subprogramas. Esto incluye aplicaciones como software antivirus y aplicaciones de seguimiento del sistema



1. Cuando conecte TYPHOON DVD MAKER en el puerto USB del sistema, aparecerá la ventana "Asistente para hardware nuevo encontrado". Haga click en "Cancelar" luego utilice las utilidades de Instalación del controlador en la página de autoarranque para la instalación.

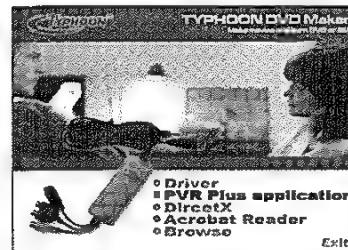


2. Inserte el CD de instalación en la unidad de CD-ROM drive. Aparecerá una página de autoarranque como la mostrada a la izquierda, seleccione "Driver Install" (Instalar controlador).



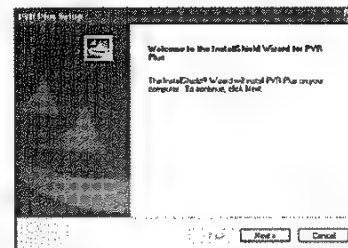
3. Haga click en "Start" (Iniciar) para instalar el controlador.
4. Haga click en "Finish" (Finalizar) para finalizar la instalación.

Capítulo 3 : Instalación del software PVR PLUS

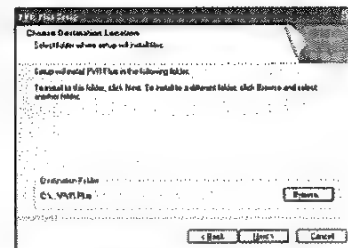


Tras instalar los controladores, el siguiente paso es instalar "PVR PLUS". Siga estos pasos para instalarlo.

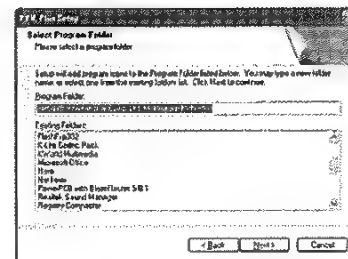
1. Inserte el CD de instalación en la unidad de CD-ROM drive. Aparecerá la página de autoarranque como la mostrada a la izquierda. Haga click en "PVR PLUS" para iniciar la instalación.



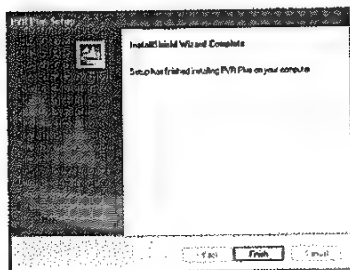
2. El Asistente InstallShield le guiará durante la instalación de la aplicación PVR PLUS. Haga click en "Siguiente" para continuar.



3. Elija la carpeta de destino donde desee instalar los archivos. Puede hacer click en "Examinar" para cambiar la carpeta de destino.



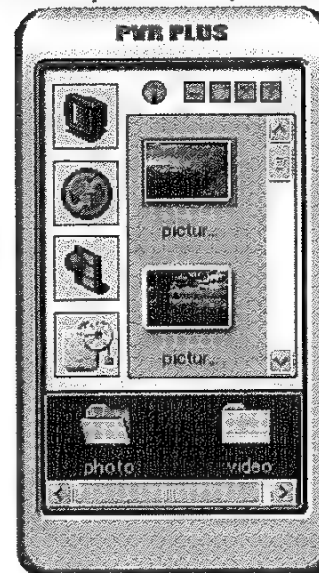
4. El programa de instalación agregará iconos a la lista de la carpeta de programas. Puede escribir un nuevo nombre de carpeta o seleccionar uno de la lista de carpetas existente. Haga click en "Siguiente" para iniciar la instalación. Espere durante el proceso de instalación.







5. Cuando aparezca un mensaje como el que aparece a la izquierda, haga click en "**Finalizar**" para finalizar la instalación.

Capítulo 4 : Funciones del software PVR PLUS

Cuando utilice PVR PLUS, tendrá cuatro funciones distintas para elegir La imagen siguiente es un ejemplo de cómo aparece la interfaz y una corta descripción de cada función.



-  **TVR** : TVR convierte a su PC en una completa grabadora de vídeo.
-  **MPEG Encoder** : MPEG Encoder convierte archivos AVI en formato MPEG.
-  **Video Editor** : Video Editor hace fácil la edición de archivos de vídeo en MPEG.
-  **Burn DVD** : Burn DVD crea VCD, SVCD y DVD que puede reproducirse en un PC o en un reproductor de DVD.

Nota: Para una descripción más detallada, consulte el manual del usuario de PVR PLUS.

Capítulo 5 : Preguntas más frecuentes

1. ¿Cómo comprobar si los controladores se han instalado correctamente?

Haga click con el botón derecho en "Mi PC" en el escritorio y elija "Propiedades". Una vez en la ventana "Propiedades", haga click en "Administrador de dispositivos" en el panel Hardware. Haga click en el icono más de "Dispositivos de imagen" u "Dispositivos de sonido, vídeo y juegos" para abrir la lista de dispositivos.

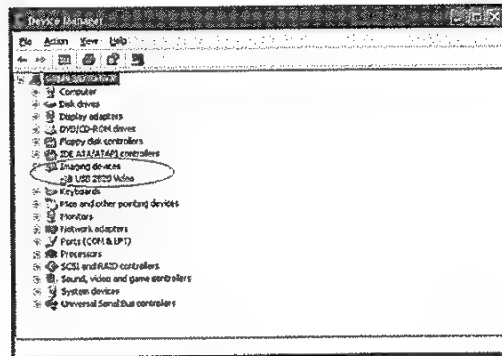


Fig.1

2. ¿Cómo reducir el uso de la CPU?

1) Microsoft ya ha lanzado su última actualización de Windows XP USB 1.1 y 2.0 (KB822603) para resolver algunos problemas de controladores USB.

2) Estos problemas aumentan el uso de la CPU al utilizar TYPHOON DVD MAKER o PVR-TV 2800 USB2.0 TV Box.(ver Fig.2)

3) Descargue el último archivo de actualización del sitio web de Microsoft para resolver este problema.

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=733dd867-56a0-4956-b7fe-e85b688b7f86&DisplayLang=en>

Tras instalar el parche de Microsoft, el uso de la CPU se reducirá entre 35% ~ 50%. (ver Fig.3)

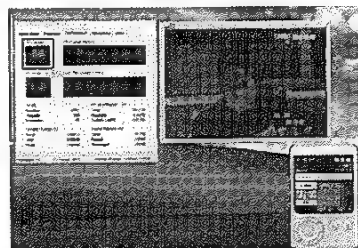


Fig.2

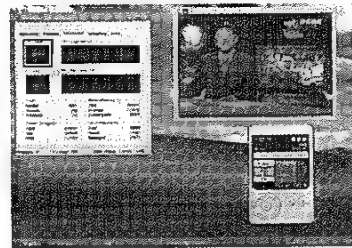


Fig.3

3. ¿Cómo actualizar el controlador "USB 2.0 Host controller driver"?

Opción 1: Utilice nuestra utilidad de actualización de USB2.0 para actualizar su controlador de host.

Opción 2: Instale el Service Pack según su SO para evitar este problema.

Para usuarios de Windows 2000, instale el Paquete de servicios 4.

La última versión de controladores para USB 2.0 de Microsoft para Windows 2000 está disponible en el [Sitio para la actualización de Windows](#). Los controladores para USB 2.0 están incluidos en Service Pack 4. Puede descargarlo desde este vínculo

<http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp>

Para usuarios de Windows XP, instale el Paquete de servicios 2.

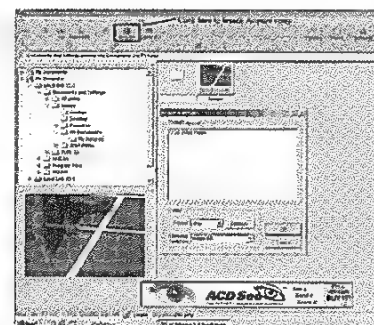
La última versión de controladores para USB 2.0 de Microsoft para Windows XP está disponible en el [Sitio para la actualización de Windows](#). Los controladores para USB 2.0 están incluidos en Service Pack 2. Puede descargarlo desde este vínculo

<http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp>

4. ¿Cómo usar el botón de disparo para capturar imágenes?

El botón de disparo sólo lo soportan programas que incluyan la función "TWAIN", como Microsoft Word, ACDsee o Photoshop etc.

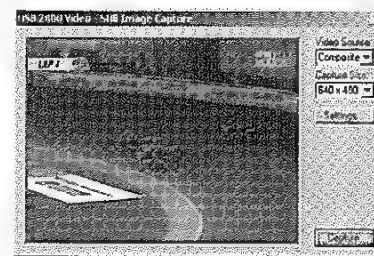
Aquí usamos ACDsee para demostrar lo útil que resulta esta función.



1. Abra el software ACDsee
2. Haga click en el botón "Adquirir" y entonces verá el panel de configuración Adquirir.

En la opción fuente TWAIN, verá el nombre del dispositivo "USB 2800 Video". Tras comprobar la configuración de salida, haga clic en "Aceptar" para continuar.

Fig.4



1. Una vez elegida la configuración de salida, verá la fuente de entrada de video en una ventana como la mostrada a la izquierda. Haga click en "Capturar" cuando desee capturar las imágenes que ve en la ventana.

Fig.5



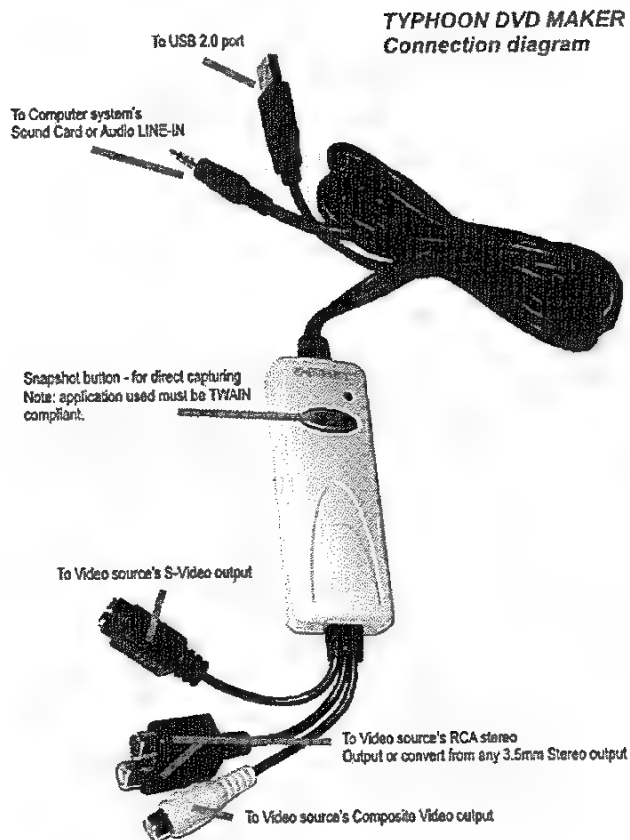
TYPHOON DVD MAKER

Instruction manual

Article number: 50600

Version: 1.00

<http://www.typhoon.de>
Connection Diagram



CE

Declaration of Conformity

We, the manufacturer / importer
Anubis Electronic GmbH
Am Langfeld 38
66130 Saarbrücken
Germany

Declare that the product:
DVD MAKER
Brand: **TYPHOON**
Model Number: 50600

Designated in this Declaration complies with the following specifications and bears CE mark in accordance with the European Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC.

Standards:
EN55022: 1998, A1: 2000 / A2: 2003 Class B
EN55024: 1998,
EN61000-4-2: 1995 A1: 1998 / A2:
EN61000-4-3: 2002.A1 / A2: 2003 2000

09.07.2005

ANUBIS Electronic GmbH, Am Langfeld 38.66130 Saarbrücken, Germ

Manual de Instalação do TYPHOON DVD MAKER

Conteúdo

Versão 1.0

TYPHOON DVD MAKER.....	1
Capítulo 1 : Instalação do TYPHOON DVD MAKER.....	5
1.1 Conteúdo da Embalagem.....	5
1.2 Exigências do Sistema.....	5
1.3 Instalação do Hardware.....	5
Capítulo 2 : Instalação dos drivers do TYPHOON DVD MAKER.....	6
Capítulo 3 : Instalação do Software PVR PLUS.....	7
Capítulo 4 : Funções do Software PVR PLUS.....	9
Capítulo 5 : FAQ.....	10
1. Como verificar se os drivers foram instalados com sucesso?	10
2. Como reduzir a Utilização da CPU?	10
3. Como atualizar o "driver do controlador Host USB 2.0"?	11
4. Como usar o botão snapshot (fotografia) para capturar imagens?	11

Capítulo 1 : Instalação do TYPHOON DVD MAKER

1.1 Conteúdo da Embalagem

Retire da embalagem o seu TYPHOON DVD MAKER e verifique se todos os itens estão intactos. Os itens a seguir devem estar incluídos na embalagem:

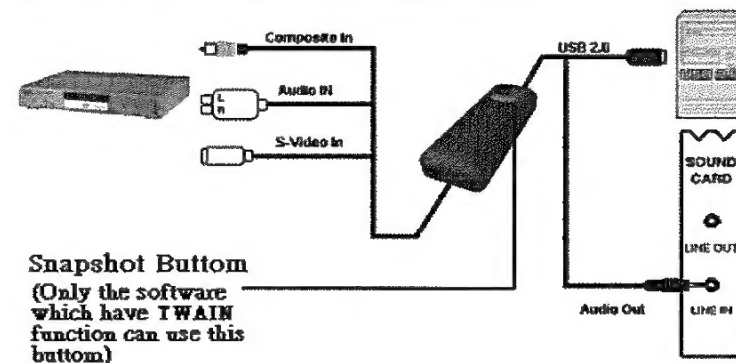
- TYPHOON DVD MAKER
- Manual do usuário do PVR PLUS
- Manual de instalação
- CD de Instalação
- CD do software Ulead MovieFactory

1.2 Exigências do Sistema

- Pentium-IV 1,6GHz ou superior (recomendado)
- 256MB RAM de memória do sistema ou mais (recomendado)
- Uma porta USB disponível (de preferência USB2.0)
- Placa gráfica (deve suportar DirectX 9.0)
- Placa de som (placa de som compatível com AC97)
- 1GB de espaço livre no HD
- Drive de CD-ROM (para instalação do software)
- Windows ® 98SE/ME/2000/XP (Windows 2000 SP4 / Windows XP SP2 ou superior recomendado)

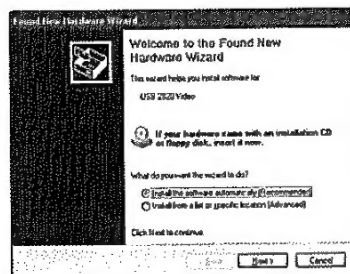
1.3 Instalação do Hardware

Por favor siga a figura abaixo para as conexões de entrada / saída:

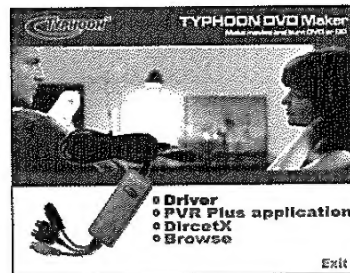


Capítulo 2 : Instalação dos drivers do TYPHOON DVD MAKER

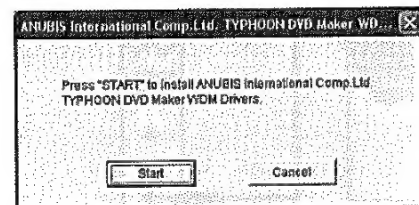
A embalagem do TYPHOON DVD MAKER vem com os utilitários completos dos programas Windows. Esses utilitários podem ser encontrados no CD-ROM que acompanha a embalagem. Durante a instalação é altamente recomendado desativar todos os sub-programas. Estão incluídos aplicativos como programa antivírus e aplicativos de controle do sistema



1. Quando você liga o TYPHOON DVD MAKER na porta USB do seu sistema, a janela *"Found New Hardware Wizard"* (*Encontrado Assistente do Novo Hardware*) irá aparecer. Clique em *"Cancelar"* e em seguida use os utilitários de Instalação do Driver na página início automático para a instalação.



2. Coloque o CD de instalação no drive de CD-ROM. A página de início automático irá aparecer como esta à esquerda, por favor selecione **"Driver Install (Instalação do Driver)"**.



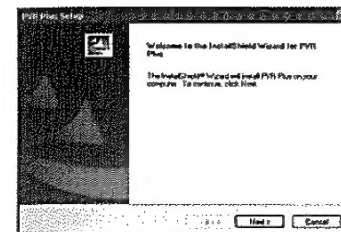
3. Clique em **"Iniciar"** para instalar o driver.
4. Clique em **"Finalizar"** para finalizar a instalação.

Capítulo 3 : Instalação do Software PVR PLUS

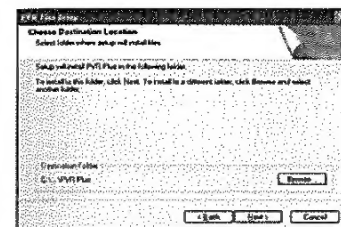
Após a instalação dos drivers, o passo seguinte é instalar o "PVR PLUS". Por favor siga os passos abaixo para a instalação.



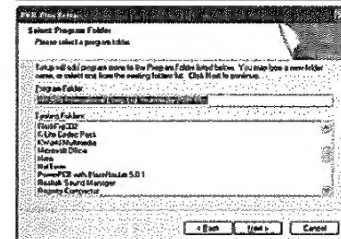
1. Coloque o CD de instalação no drive de CD-ROM. A página de início automático irá aparecer como esta à esquerda. Clique em **"PVR PLUS"** para iniciar a instalação.



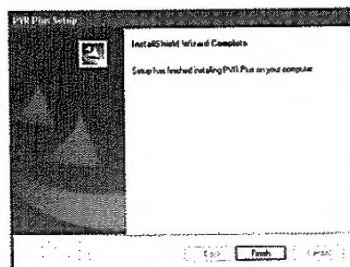
2. O InstallShield Wizard (Assistente de Instalação) irá orientá-lo durante a instalação do aplicativo PVR PLUS. Clique em **Next** para prosseguir.



3. Por favor escolha a pasta de destino onde você deseja instalar os arquivos. Você pode clicar em **"Browse"** para alterar a pasta de destino.



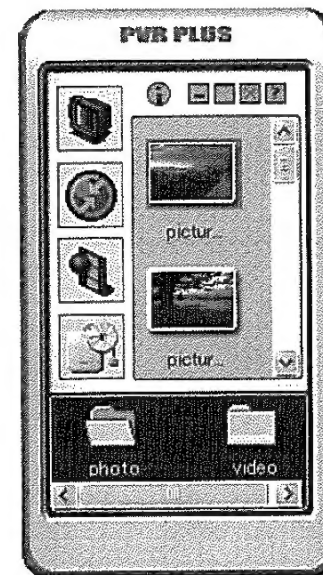
4. Setup (Configurar) irá acrescentar ícones de programas à lista Pasta de Programas. Você pode digitar o nome de uma nova pasta, ou selecionar uma da lista de pastas existentes. Clique em **"Next"** para iniciar a instalação. Por favor aguarde enquanto a instalação se processa.







5. Quando uma mensagem como esta à esquerda aparecer, clique em **"Finish"** para finalizar a instalação.

Capítulo 4 : Funções do Software PVR PLUS

Quando usar o PVR PLUS, você poderá escolher entre quatro diferentes funções. Na figura abaixo está um exemplo de como será a aparência da interface e uma breve descrição de cada função.



-  **TVR** : TVR transforma o seu PC em um gravador de vídeo completo.
-  **Codificador MPEG** : O codificador MPEG converte arquivos AVI para o formato MPEG.
-  **Editor de Vídeo** : O Editor de Vídeo facilita a edição de arquivos de vídeo MPEG.
-  **Gravar DVD** : Gravar DVD criando VCD, SVCD e DVD que podem ser reproduzidos em um PC ou DVD player.

Nota: Para descrições mais detalhadas, por favor consulte o manual do usuário do PVR PLUS.

Capítulo 5 : FAQ

1. Como verificar se os drivers foram instalados com sucesso?

Clique com o botão direito em "Meu Computador" na área de trabalho e selecione "Propriedades". Quando estiver na janela "Propriedades", clique em "Gerenciador de Dispositivos" no painel de Hardware. Clique no ícone com sinal de mais do "Imaging device" ou "Som, vídeo e controladores de jogos" para abrir a lista de dispositivos.

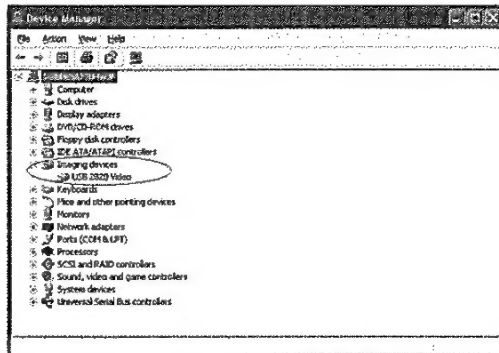


Fig.1

2. Como reduzir a Utilização da CPU?

1) A Microsoft já disponibilizou a última atualização do Windows XP USB 1.1 e 2.0 (KB822603) para corrigir alguns problemas do driver USB host.

2) Esses problemas aumentam o uso da CPU quando da utilização do TYPHOON DVD MAKER ou TV box PVR-TV 2800 USB2.0 (ver Fig.2)

3) Faça o download do último arquivo de atualização no site da Microsoft para resolver este problema.

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=733dd867-56af-4956-b7fe-e85b688b7f86&DisplayLang=en>

Depois de instalar as atualizações (Hotfix) da Microsoft, a utilização da CPU será reduzida entre 35% a 50%. (ver Fig.3)

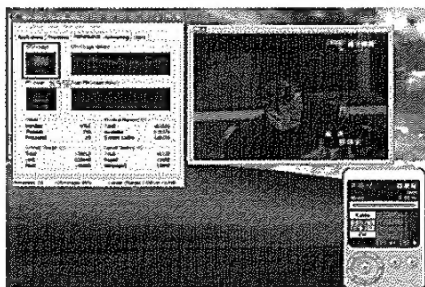


Fig. 2



Fig. 3

3. Como atualizar o "driver do controlador Host USB 2.0"?

Opção 1: Por favor use o nosso utilitário de atualização USB2.0 para aprimorar o seu driver do Controlador Host.

Opção 2: Pacote de Serviço de Instalação de acordo com seu Sistema Operacional para evitar este problema.

Para usuários do Windows 2000, por favor instale o Service Pack 4.

A última versão dos drivers USB 2.0 da Microsoft para Windows 2000 está disponível no [Site Windows Update](http://www.microsoft.com/windowsupdate). Os drivers USB 2.0 estão incluídos no Service Pack 4. Você pode fazer o download do link a seguir

<http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp>

Para usuário do Windows XP, por favor instale o Service Pack 2.

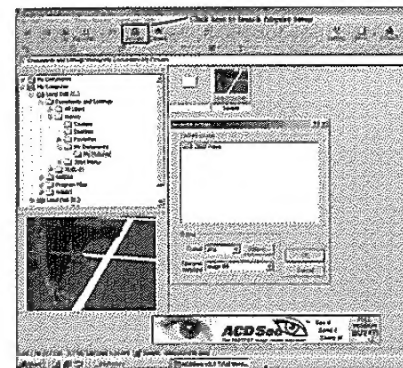
A última versão dos drivers USB 2.0 da Microsoft para Windows XP está disponível no [Site Windows Update](http://www.microsoft.com/windowsupdate). Os drivers USB 2.0 estão incluídos no Service Pack 2. Você pode fazer o download do link a seguir

<http://v4.windowsupdate.microsoft.com/catalog/en/default.asp>

4. Como usar o botão snapshot (fotografia) para capturar imagens?

O botão Snapshot somente é compatível com programas que incluem a função "TWAIN", como o Microsoft Word, ACDsee ou Photoshop etc.

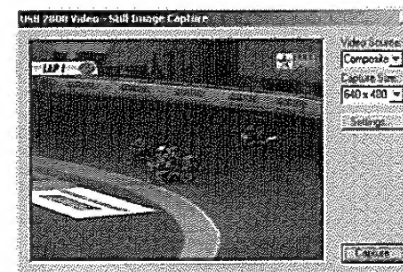
Aqui nós usamos o ACDsee para demonstrar como usar esta função.



1. Abra o programa ACDsee
2. Clique no botão "Acquire" (Importar) em seguida você verá o painel de instalação Acquire.

Na opção fonte TWAIN, você verá o nome do dispositivo "USB 2800 Video". Após verificar a configuração de saída, por favor clique em "OK" para continuar.

Fig.4



1. Depois de escolher as configurações de saída, você verá a fonte de entrada de vídeo na janela de exibição como esta à esquerda. Clique no botão "Capture" quando desejar importar qualquer imagem que estiver vendo na janela de exibição.

Fig.5